

ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ
АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРОБЛЕМЫ
ИЗУЧЕНИЯ,
СОХРАНЕНИЯ
И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКОГО
РАЗНООБРАЗИЯ
ЖИВОТНОГО
МИРА



ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

VII ЗООЛОГИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Минск, 27—29 сентября 1994 г.

МИНСК
«НАВУКА І ТЭХНІКА»
1994

РУЧЕЙНИКИ (*INSECTA, TRICHOPTERA*) БЕЛАРУСИ:
СТЕПЕНЬ ИЗУЧЕННОСТИ

С. ЧАХОРОВСКИ, А. И. НЕСТЕРОВИЧ

(Институт биологии и охраны окружающей среды
Высшей педагогической школы, г. Ольштын (Польша),
Институт зоологии АН Беларуси, г. Минск)

Первая заметка о ручейниках Беларуси появилась в конце прошлого века (McLachlan, 1884). В ней упоминается о пяти видах, собранных в окрестностях Минска. В основу сведений о видах ручейников Беларуси легли работы Ю. М. Горощенко (1926), Г. Ульмера (Ulmer, 1925) и М. Рациенцкой (Racięcka, 1930; 1936). Затем данные дважды дополнялись (Радкевич, 1969; Czachorowski, Nesterovich, 1992). Кроме того, в сборах М. Д. Мороза из водоемов Гомельской и Витебской областей (1990—1993 гг.) было обнаружено несколько новых видов. Список, приводимый ниже, пока является первым обобщающим списком видов *Trichoptera* в Беларуси.

На основании видового состава ручейников Польши, а также региона Европы, к которому принадлежит Беларусь, можно предполагать наличие 180—200 видов ручейников, однако к настоящему времени для Беларуси по имаго или личинкам доказано наличие только 95 видов ручейников:

Rhyacophilidae: *Rhyacophila fasciata* Hag.,
Rh. nubila Zett.

Hydroptilidae: *Ptilocolepus granulatus* Pict., *Ithytrichia lamellaris* Eat., *Oxyethira flavicornis* Pict., *O. tristella* Klap., *Hydroptila cornuta* Mos., *H. occulta* Eat., *H. simulans* Mos., *H. sparsa* Curt., *H. tineoides* Dal.

Hydropsychidae: *Hydropsyche angustipennis* Curt., *H. pellucidula* Curt.

Polycentropodidae: *Neureclipsis bimaculata* L., *Plectrocnemia conspersa* Curt., *Polycentropus flavomaculatus* Pict.

Psychomyiidae: *Psychomyia pusilla* Fabr.

Ecnomidae: *Ecnomus tenellus* Ramb.

Phryganeidae: *Trichostegia minor* Curt., *Agrypnia obsoleta* Hag., *A. pagelana* Curt., *A. varia* Fabr., *Phryganea bipunctata* L., *Ph. grandis* Retz., *Oligotricha striata* Hag., *Hagenella clathrata* Kol., *Semblis atrata* Gmelin, *S. phalaenoides* L.

Brachycentridae: *Brachycentrus subnubilis* Curt.

Limnephilidae: *Drusus annulatus* Steph., *Limnephilus affinis* Curt., *L. auricula* Curt., *L. bipunctatus* Curt., *L. borealis* Zett., *L. decipiens* Kol., *L. dispar* McL., *L. extricatus* McL., *L. flavicornis* Fabr., *L. fuscineris* Zett., *L. griseus* L., *L. hirsutus* Pict., *L. ignavus* McL., *L. lunatus* Curt., *L. marmoratus* Curt., *L. politus* McL., *L. rhombicus* L., *L. sparsus* Curt., *L. stigma* Curt., *L. subcentralis* Brau., *L. vittatus* Fabr., *Glyphotaelius pellucidus* Retz., *Grammotaulius nigropunctatus* Retz., *G. atomarius* Fabr., *Nemotaulius punctatolineatus* Retz., *Anabolia laevis* Zett., *A. soror* McL., *Rhadicoleptus alpestris* Kol., *Potamophylax cingulatus* Steph., *P. latipennis* Curt., *P. nigricornis* Pict., *P. rotundipennis* Brau., *P. stellatus* Curt., *Halesus digitatus* Schrank, *H. radiatus* Curt., *H. tessellatus* Ramb., *Parachiona picicornis* Pict., *Chaetopteryx villosa* Fabr.

Goeridae: *Goera pilosa* Fabr., *Silo pallipes* Fabr., *S. graelsi* Ed. Pict.

Lepidostomatidae: *Lasiocephala basalis* Kol., *Crunoecia irrorata* Curt.

Leptoceridae: *Athripsodes aterrimus* Steph., *A. cinereus* Curt., *A. commutatus* Rost., *Ceraclea aurea* Pict., *C. dissimilis* Steph., *C. nigronevosa* Rets., *Mystacides azurea* L., *M. nigra* L., *M. longicornis* L., *Triaenodes bicolor* Curt., *T. conspersa* Curt., *Oecetis furva* Ramb., *O. lacustris* Pict., *O. testacea* Curt., *Leptocerus interruptus* Fabr., *L. tineiformis* Curt.

Serico stomatidae: *Notidibia ciliaris* L., *Serico-
stoma personatum* K. et Sp.

Beraeidae: *Beraea pullata* Curt., *Beraeodes minu-
tus* L.

Molannidae: *Molanna angustata* Curt., *M. sub-
marginalis* McL., *Molannodes tinctoria* Zett.